TROTTINETTE ELECTRIQUE

Trottinette électrique

Réf. 189 002

MODE D'EMPLOI

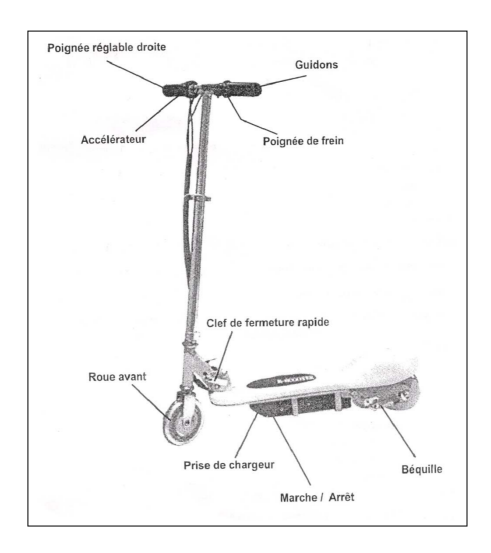




PREFACE

- Merci d'avoir choisi ce produit.
- Veuillez lire le mode d'emploi soigneusement avant l'emploi de la trottinette, afin d'assurer votre sécurité et permettre à la trottinette électrique de vous donner la meilleure satisfaction.
- Rappelez-vous que ce produit doit être protégé contre toutes projections d'eau.
- Vérifiez avec les autorités locales les directives et restrictions de conduite.
- Non recommandé pour les enfants âgés de moins de 14 ans. Porter un casque approuvé par CPSC avec des protections aux genoux, aux coudes à et la tête pour votre sécurité.
- La vitesse peut varier selon le poids du conducteur et les conditions extérieures.
- Cette trottinette est conçue pour la conduite extérieure. Elle n'est pas conçue pour monter une très forte pente.

Actionner l'accélérateur sur la trottinette avec précaution et le démarrage se fera progressivement.



TROTTINETTE ELECTRIQUE

- Age utilisateur : 14 et plus.

- Nombre de roue par unité : 2 roues.

- Taille pliée: 695 x 160 x 250 mm.

Poids: 8 kg.

- Frein : Poignée de frein, frein à tambour sur roue arrière.

Batterie: 2 batteries FP 1245 en série (12 V – 4.5 Ah/20 h).

- Puissance du moteur : 100 W.

Période de charge : 3 à 9 heures.

- Type de chargeur : HKA-2440 EC 230 V - 50 Hz 18 W / 24 V - 400 mA 9.6 VA.

Vitesse: 12 Km / h.Autonomie: 10 -15 Km.Charge maximum: 70 Kg.

ATTENTION!

Avant de monter sur la trottinette, lire le mode d'emploi :

- Ne roulez jamais avec la trottinette sur les voies publiques.
- L'âge minimum recommandé est de 14 ans pour utiliser la trottinette. Le poids maximum du conducteur est de 70 Kg.
- Portez toujours un casque homologué en roulant.
- Portez des chaussures en roulant, ne jamais être nu-pieds.
- Evitez de rouler sur les surfaces lisses, herbes humides ou gravier. La trottinette est conçue pour être employée sur les surfaces sèches.
- Jamais sauter les trottoirs avec la trottinette, elle n'est pas conçue pour ce genre d'utilisation. Le détaillant, distributeur, importateur et fabricant ne peuvent être responsable de tous dommages causés au conducteur ou à la trottinette, qui se produisent à cause de ce type d'utilisation ou d'activité.
- Cette trottinette est conçue pour un seul conducteur (interdit à 2 personnes).
- Il est recommandé d'aider la trottinette à démarrer en la poussant légèrement avec le pied, tout en actionnant l'accélérateur. Cela réduit la charge sur le moteur, ce qui garanti la longévité du produit.
- Ne laissez jamais les enfants sans surveillance avec la trottinette, ceci afin de prévoir les risques potentiels.
- Familiarisez-vous avec la trottinette et examinez toutes les attaches pour assurer l'efficacité avant chaque utilisation, ne stockez pas les batteries près d'appareils à hautes températures car les batteries peuvent se détériorer.
- N'exposez pas le chargeur à l'humidité ou ne l'utilisez pas si celui-ci est endommagé. Vérifiez régulièrement le câblage.

- Ne pas utiliser le chargeur à l'extérieur.
- Ne pas utiliser le chargeur pour le chargement de piles.
- Après l'opération de charge, débrancher le chargeur de batterie du secteur puis retirer la connexion à l'entrée 24 V de la trottinette.
- N'utilisez jamais la trottinette sur une seule roue.



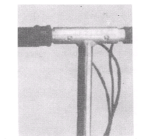
1) Pour déplier la potence, soulevez la poignée après avoir desserré l'attache rapide. Faites pivoter la potence à la verticale. Aidez à replacer la poignée dans son logement pour verrouiller l'ensemble puis serrez l'attache rapide.



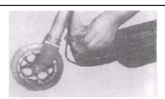
2) Soulevez la potence et clipsez à la hauteur désirée. Serrez l'attache rapide.



3) Assemblez les poignées : l'accélérateur à droite, le frein à gauche



4) Assurez vous que les poignées sont clipsées.



5) Pour replier la potence, soulevez la poignée après avoir desserré l'attache rapide. Faites pivoter la potence à l'horizontale. Aidez à replacer la poignée dans son logement pour verrouiller l'ensemble.

1. Guidon de Direction

Quand vous ajustez la colonne de direction, tirez-la vers le haut après avoir appuyé sur l'ergot de clipsage.

2. Batterie et chargeur

Ce produit est livré avec des batteries déjà chargées, permettant une première utilisation.

Il est conseillé de recharger les batteries après chaque utilisation.

Utiliser uniquement le chargeur fourni avec la trottinette. Celui-ci ne s'emploi qu'à l'intérieur et dans un milieu sec (entre 10 et 35°C).

Pour la charge des batteries, METTRE LE BOUTON ON / OFF sur OFF : insérez l'embout du chargeur dans la prise du corps 24 V de la trottinette, située sur le devant, sous le châssis et insérez celui-ci à la prise murale 230 V – 50 Hz. Le temps de charge est de trois à neuf heures. Voir tableau ci-contre.

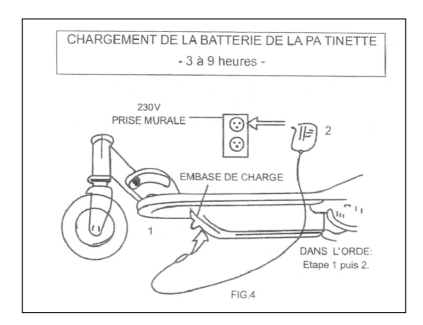
Temps d'utilisation de la trottinette	Temps de charge	
0 – 10 minutes	3 – 6 heures	
20 minutes	6 – 8 heures	
30 minutes	8 – 9 heures	

Veiller à ne pas surcharger la batterie. En effet, une éventuelle surcharge ne prolonge pas le temps d'utilisation du produit mais peut réduire la durée de vie de la batterie.

Il est conseillé de ne pas décharger entièrement la batterie. Recharger la dès que la trottinette présente une baisse de puissance lors d'une utilisation sur du plat.

Recharger la batterie après chaque utilisation.

Les batteries choisies pour cette trottinette, sont des batteries acides de cellule sèche de plomb, seulement utilisées pour la trottinette électrique.



Attention, le chargeur n'est pas un jouet : risque de chocs électriques.

3. Réglages

Cette trottinette nécessite un ajustement régulier de la courroie de transmission. En effet, celle-ci se détend après quelques heures d'utilisation. Un son étrange pourrait se fait alors entendre lors de l'accélération.

Dans ce cas, dévisser, dans les plus brefs délais, les écrous tenant la roue arrière puis retendre la courroie en tournant de manière similaire, les disques de pression.

Resserrer ensuite les écrous et vérifier à nouveau la courroie.

La trottinette peut également nécessiter un alignement de la roue arrière lorsque la courroie vient frotter contre le carénage ou lorsqu'elle se défait entièrement.

Dans ce cas, retourner la trottinette et la poser à plat sur un support horizontal. Dévisser les deux écrous à chaque extrémité de la roue arrière puis l'aligner dans l'axe de la roue avant. Resserrer les écrous et procéder à nouveau au réajustement de la courroie si nécessaire.

Accélérer légèrement pour vérifier le bon fonctionnement de la roue arrière et de la courroie.

4. Poignée réglable droite avec accélérateur

Pour accélérer, actionner la poignée droite.

5. Solution de dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Le moteur ne démarre pas.	- La batterie n'est pas connectée.	- Vérifier les connections.
	- La batterie est vide.	- Recharger la batterie.
	- Il y a un défaut du système électrique.	- Vérifier le circuit électrique.
La roue arrière ne tourne pas.	 Courroie de transmission brisée. 	- Remplacer la courroie.
	- Courroie de transmission détendue.	- Réajuster la courroie de transmission.
	- Problème au niveau du moteur.	 Aider la trottinette à démarrer en la poussant légèrement avec le pied, tout en actionnant l'accélérateur.
Mauvais ajustement de la vitesse ou vitesse maximum trop faible.	- Tension trop basse.	- Chargez la batterie.
	- Terrain irrégulier.	- Aider la trottinette en la poussant.
	- Batterie froide.	- Faire chauffer un cours instant la batterie.
	- Bruit étrange lors de l'accélération.	- Réajuster la courroie de transmission.
	- Batterie endommagée ou hors service.	- Remplacer la batterie.
Le chargeur ne charge pas.	Mauvais raccordement entre la prise et l'embase de la Trottinette.	Vérifier que la prise du chargeur est bien alimentée en courant 230 V – 50 Hz.
Autres problèmes.	Quand vous rencontrez les ennuis que vous ne pouvez pas résoudre, contacter le SAV.	

Votre police d'assurance peut ne pas fournir l'assurance pour des accidents concernant l'utilisation de cette trottinette.

Pour déterminer si vous êtes couvert, veuillez prendre contact avec votre police d'assurance.

Pour toutes réparations, réglages ou pièces détachées, veuillez contacter :

JEULIN - SUPPORT TECHNIQUE Rue Jacques Monod BP 1900 27 019 EVREUX CEDEX FRANCE +33 (0)2 32 29 40 50